SOIN/80 Sideo-Gesamtprogramm

Einführung

Video ist eine sehr effektive Art der audio-visuellen Kommunikation. Sie zeichnet sich durch Vielseitigkeit und hohe Informations-Qualität aus und ist damit praktisch überall einsetzbar. So gibt es heute kaum einen Industriezweig, in dem Video nicht für die verschiedensten Aufgaben wirkungsvoll genutzt wird.

Sony produziert eine komplette Palette hochwertiger Video-Geräte. Vom portablen batteriebetriebenen Offenspulen-Recorder bis zu elektronischen Schneidesystemen und den berühmten Trinitron Monitoren.

Dieser Katalog zeigt das gesamte Sony Video-Programm. Es sind Geräte, die durch ihre fortschrittliche Technologie und einem hohen Grad an Flexibilität auf der ganzen Welt hervorragendes Ansehen genießen. Aus gutem Grund, denn sie garantieren ein optimales Ergebnis bei jedem Video-Projekt.





s/w-Video-Recorder AV-3620 CE hochauflösender Offenspulen-Recorder mit AV-3670 ACE hochauflösender	2
Öffenspulen-Recorder mit elektronischem Schnitt	3
U-matic Farb-Video-Cassetten- recorder	
VP-2030 U-matic Player im Drei-Normen-Standard	4
VO-2630 U-matic Recorder	4
im Drei-Normen-Standard	5
VO-2860 P U-matic Recorder mit elektronischem Schnitt	6
RM-430 CE automatische	0
Schneideeinheit für VO-2860 P	7
RM-410 Fernbedienung für VO-2860 P	7
RM-420 Fernbedienung für	
VO-2630 und VP 2030	7
RM-444 Steuersignalverteiler in Verbindung mit RM-410, RM-420,	
RM-430 für VO-2860 P, VO-2630	
und VP-2030	7
Destable Video Peccades wit	
Portable Video-Recorder mit Kamera	
AV-3420 CE, AVC-3450 CE,	
s/w Video-Rover	8/9
VO-3800 P/DCX-1610 P, U-matic Farb-Video-Rover	10/11
O-maile raib-video-Novei	10/11
s/w Kamera	
CH-1400 CE Überwachungs-	40
kamera AVC-1450 CE Überwachungs-	12
kamera	13
AVC-3250 CES/CEK Studiokamera	14
AVF-3250 ACE/AVF 3270 CE Sucheraufsatz für AVC-3250 CES	. 15
Sucheraulsaiz für AVC-3250 CES	. 15
Farbkameras DXC-1200 P Trinicon Studiokamera	16/17
s/w Monitoren	
PVM- 90 CE Kontroll-Monitor	18
PVM-400 CE Vierfach-Monitorkette	18
PVM-201 CE Kontroll-Monitor CVM-110 UET Empfänger-Monitor	19
CVIVI-110 OE1 Emplanger-World	13
Trinitron Farbmonitore	
Das Trinitron System	20
PVM-9000 ME Portabler Monitor für PAL und SECAM	21
PVM-1300 E FBAS	21
RGB-Studio-Monitor	22
PVM-1850 PS Monitor für PAL,	23
SECAM und NTSC (mod.) PVM-2750 PS Monitor für PAL,	23
SECAM und NTSC (mod.)	24
CVM-1350 E Empfänger-Monitor	0.5
für PAL und NTSC (mod.) CVM-1850 E Empfänger-Monitor	25
für PAL und NTSC (mod.)	26
CVM-2250 E Empfänger-Monitor	-
für PAL und NTSC (mod.)	27

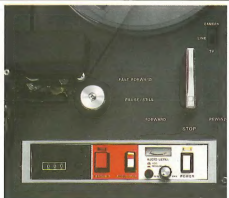
28/29

AV-3620 CE Kompakter 1/2" Video-Recorder mit hoher Auflösung von mehr als 300 Zeilen

Dieser Standard 1/2" s/w-Video-Recorder für Aufnahme und Wiedergabe hat eine maximale Spielzeit von einer Stunde. Die Aussteuerung für Bild und Ton erfolgt automatisch (Ton auch manuell aussteuerbar). Das Resultat ist eine äußerst stabile und kontrastreiche Wiedergabe bei einfachster Bedienung. Der Video-Recorder besitzt Einrichtungen für Nachvertonung und Standbild und kann mit Hilfe eines zusätzlich lieferbaren HF Modulators an jedes handelsübliche

Fernsehgerät angeschlossen werden. Bandzug und Spurlagenregler sind vorhanden. Die Austauschbarkeit der Bänder auf allen Geräten der Sony AV/CE-Serie ist garantiert.







VIDEO-AUFNAHMESYSTEM: Zweikopf-Schrägspuraufzeichnung, frequenzmoduliert CCIR / 625 Zeilen, 50 Halbbilder 1 Stunde mit V-62-Band VIDEO-SIGNAL ·

AUFNAHMEZEIT: BANDGESCHWINDIGKEIT: 16,322 cm/sek HORIZONTALE AUFLÖSUNG: > 300 Zeilen

Ein- und Ausgänge				
Signal	Bezeichnung	Anschluß	Spezifikation	
Video Eingang	Video in	UHF (m-Type)	BAS 0,5–2 V _{SS} an 75 Ohm unsym- metrisch	
Video Ausgang	Video out	UHF (m-Type)	BAS 1 V _{SS} an 75 Ohm unsymmetrisch	
Video und Synchronisation	Camera in	6-pol	BAS 0,5-2 V _{SS} (Video in), 2 V _{SS} VD (Sync) Netzsynchron	
Toneingang	Mic in _	Klinkenbuchse 3,5 mm	-65 dB, 600 Ohm, unsymmetrisch	

Toneingang	Aux in	Klinkenbuchse 3,5 mm	O dB, hochohmig, unsymmetrisch
Tonausgang	line out	Klinkenbuchse 3,5 mm	0 dB, 10 k Ohm, unsymmetrisch
Video u. Audio	TV in/out	8-pol	-20 dB, (Audio in), unsymmetrisch 0 dB, (Audio out), hochohmig, unsym- metrisch 1 V _{SS} (Video in/out), 75 Ohm, unsym- metrisch
HF-Ausgang	RF out	Klinkenbuchse 3,5 mm	Bei Gebrauch mit HF- Einschub

SPANNUNGSVERSORGUNG: Wechselspannung 110, 127, 220 oder 240 V, 50 Hz 95 W LEISTUNGSAUFNAHME:

Netzkabel Kleheband Reinigungssatz

AV-3670 ACE Kompakter 1/2" s/w-Video-Recorder mit servogesteuertem Bildschnitt und hoher Auflösung von mehr als 300 Zeilen

Das elektronische Schneidesystem dieses Video-Recorders ermöglicht zusammen mit dem Capstan-Servo Insert- und Assemble-Schnitte. Damit können sowohl Kamera- als auch Fernsehsignale sowie Signale anderer Video-Recorder synchron und störungsfrei aneinandergefügt werden. Außerdem lassen sich mit dieser Einrichtung in bereits bespielte Bänder neue Bild- und Toninformationen nahtlos einfügen. Zusätzlich zu den Funktionen des AV-3620 CE besitzt dieses Gerät eine stufenlos regulierbare Zeitlupenwiedergabe von 1/5 bis 4/5 der Normalgeschwindigkeit. Bild- und Tonaussteuerung können sowohl automatisch als auch manuell erfolgen. Wird ein Videosignal angelegt, schaltet das Gerät automatisch von Netzauf Fremdsynchronisation um.







VIDEO-AUFNAHMESYSTEM: Zweikopf-Schrägspuraufzeichnung, frequenzmoduliert CCIR / 625 Zeilen, 50 Halbbilder VIDEO-SIGNAL:

AUFNAHMEZEIT: BANDGESCHWINDIGKEIT: Stunde mit V-62-Band 16,322 cm/sek HORIZONTALE AUFLÖSUNG: > 300 Zeilen

Ein- und Ausgänge			
Signal	Bezeichnung	Anschluß	Spezifikation
Video Eingang	Video in	UHF (m-Type)	BAS 0,5–2 V _{SS} an 75 Ohm, unsym- metrisch
Video Ausgang	Video out	UHF (m-Type)	BAS 1 V _{SS} an 75 Ohm unsymmetrisch
Video und Synchronisation	Camera in	6-pol	BAS 0,5-2 V _{SS} (Video in) 2 V _{SS} (V. D.) Netz- synchron
Toneingang	Mic in	Klinkenbuchse	-65 dB, 600 Ohm,

Toneingang	Aux in	Klinkenbuchse 3,5 mm	O dB, hochohmig, unsymmetrisch
Tonausgang	line out	Klinkenbuchse 3,5 mm	O dB, 10 kOhm, unsymmetrisch
Videa u. Audio	TV in/out	8-pol	-20 dB (Audio in), unsymmetrisch 0 dB (Audio out), hochohmig, unsym- metrisch 1 V _{SS} (Video in/out) 75 Ohm, unsym- metrisch
HF-Ausgang	RF out	Klinkenbuchse 3,5 mm	Bei Gebrauch mit HF- Einschub

SPANNUNGSVERSORGUNG: Wechselspannung 110, 127, 220 oder 240 V, LEISTUNGSAUFNAHME: 90 W ABMESSUNGEN: 440 x 236 x 405 mm (B x H x T)

GEWICHT: 19 kg MITGELIEFERTES ZUBEHÖR: Videoband V-60 E (20 Min.)

Leerspule RH-72 V Netzkabel Klehehand Reinigungssatz

VP-2030 U-matic Video-Cassetten-Player im Drei-Normen-Standard für die Wiedergabe von PAL, SECAM und modifiziertem NTSC

Der Player ist ein reines Wiedergabegerät für bespielte U-matic Cassetten. Durch seine drei Normen ist ein internationaler Cassettenaustausch möglich.

Die besondere Auslegung der Bedienungselemente erlaubt den Wechsel aller Betriebsarten ohne Drücken der Stoptaste. Bei Bandende wird die Cassette automatisch zurückgespult. Kontinuierlicher Dauerbetrieb ist vorprogrammierbar. Die Pausentaste ermöglicht Standbildwiedergabe, Einzelbildschaltung ist ebenso möglich.

Zwei Tonspuren erlauben Wiedergabe in Stereo oder in zwei Sprachen,

Durch eine neuentwickelte Elektronik wird die Überspielqualität wesentlich verbessert. Beim Kopieren wird das Signal praktisch in Originalform übertragen.





ALLGEMEIN: BANDFÜHRUNG UND KOPFSYSTEM:

VIDEO-WIEDERGABE-SYSTEM: VIDEO SIGNAL WIEDERGABE: LAGERTEMPERATUR: BETRIEBSTEMPERATUR: HF-AUSGANGSSIGNAL (OPTION): SPANNUNGSVERSORGUNG:

LEISTUNGSAUFNAHME: ABMESSUNGEN: **GEWICHT**

1 Synchronspur frequenzmoduliert, herabgesetzter Farbhilfsträger FBAS PAL/SECAM nach CCIR bzw. FBAS EIA/NTSC (mod.) -10° C bis 60° C 5° C bis 40° C mit HF-Modulator über Standard-Antennenbuchse (unsymmetrisch) Wechselspannung 100, 110, 120, 127, 220 oder 240 Volt. ± 10% (einstellbar) 50 Hz \pm 0,5%, umrüstbar auf 60 Hz \pm 0,5% 20 Watt 591 (B) x 224 (H) x 416 (T) mm

Zweikopf-Schrägspurverfahren mit Omega

Umschlingung, 2 Tonspuren (Stereo)

ca. 31 kg

VIDEO: AUSGANG:

FBAS 1,0 $\rm V_{SS}~(\pm\,0.2~V_{SS})$ an 75 Ohm unsymmetrisch, negativ synchronisiert, BNC Anschluß

HORIZONTALE AUFLÖSUNG: S/W > 300 Zeilen Farbe > 250 Zeilen besser als 45 dB STÖRABSTAND:

ALIDIO-AUSGANG:

FREQUENZGANG:

STÖRABSTAND:

Line out: -5 dB an 100 kOhm unsymmetrisch, cinch Anschluß, Audio-Monitor: ~5 dB an 100 kOhm unsym-

metrisch, 3,5 mm Klinkenbuchse, Kopfhörer: 8 Ohm 6,3 mm Klinkenbuchse 50 Hz bis 12,000 Hz besser als 45 dB (beide Kanäle, 3% Verzerrung

BANDTRANSPORT: BANDGESCHWINDIGKEIT:

9,53 cm/sek.

bei 1 kHz)

GLEICHLAUF-SHWANKUNGEN:

WICKELZEIT:

PAUSE-

weniger als 0.2% schneller Vorlauf innerhalb 6 Minuten (mit KCA 60, KC 60) schneller Rücklauf, innerhalb 4 Minuten (mit KCA 60, KC 60)

BESONDERE FUNKTIONEN:

Die Erzeugung von Standbildern ist mit der Pause-taste möglich. (Bei Verwendung von Sony KCA oder KCS Videokassetten) Möglich (mit einer Zeitschaltuhr in Verbindung mit

ZEITSCHALTUNG: Adapter FA 20) FERNBEDIENUNG: Möglich (mit Sony-Fernbedienungen Type RM-420 oder RM-410) MITGELIEFERTES ZUBEHÖR: Netzkabel, Staubschutzhaube WAHLWEISE LIEFERBARES

Fernbedienungen RM-420 oder RM-410 Zeitschaltadapter FA 20, Zeitschaltuhr VTM-1, Kopierkabel VDC-3 und HF-Modulatoren der Serien RFU-220, RFU-250, RFK-250

VO-2630 U-matic Video-Cassetten-Recorder zur Aufnahme von PAL und SECAM sowie zur Wiedergabe von PAL, SECAM und modifiziertem

Die Kombination von semi-professioneller Technik und einfacher Bedienbarkeit ist im Farb-Video-Cassetten-Recorder VO-2630 optimal gelöst. Die Aussteuerung des Videosignals erfolgt automatisch. Zur Vereinfachung der Eingangssignalkontrolle werden die Videosignale bei allen Laufwerksfunktionen, außer bei Wiedergabe, direkt auf den Monitor durchgeschaltet. Die Tonaussteuerung für beide Kanäle ist manuell regelbar. Zusätzlich kann

ein Limiter geschaltet werden, der jede Übersteuerung verhindert. Ohne Löschen der Bildinformation ist Nachvertonen auf einer Tonspur möglich. In Bedienungskomfort, Technik und Qualität entspricht dieser Recorder dem Player VO-2030.







BANDFÜHRUNGS- UND KOPESYSTEM:

Zweikopf-Schrägspurverfahren mit Omega-Umschlingung, 2 Tonspuren, (Stereo) 1 Synchronspur VIDEO-AUFNAHME-SYSTEM: Schwarz/Weiß: frequenzmoduliert

FARBSIGNAL: Direktaufnahme mit herabgesetztem Farbhilfsträger VIDED-SIGNALSYSTEM: AUFNAHME: FBAS PAL-SECAM nach CCIR/FBAS/NTSC (mod.) nach EIA, CCIR-Standard, PAL/SECAM VIDEO-SIGNALSYSTEM: WIEDERGABE: FBAS PAL/SECAM nach CCIR/FBAS/

NTSC (mod.) nach EIA Lagertemperatur: -10° C bis 60° C

BETRIEBSTEMPERATUR: 5° C bis 40° C

HF-AUSGANGSSIGNAL (OPTION): Kanaleinstellung mit HF-Modulator,

Standardantennenbuchse (unsymmetrisch) SPANNUNGSVERSORGUNG: Wechselspannung 100, 110, 120, 127, 220, 240 Volt

 \pm 10% (einstellbar) an 50 Hz \pm 0,5%, umrüstbar auf 60 Hz \pm 0,5% LEISTUNGSAUFNAHME: 140 Watt ABMESSUNGEN: 591 (B) x 224 (H) x 416 (T) mm GEWICHT: ca. 32,5 kg

EINGANG: FBAS 1 V_{SS} +1,0 -0,5 V_{SS} an 75 Ohm unsymmetrisch, negativ synchronisiert, BNC Anschluß

AUSGANG: 1 $V_{SS} \pm$ 0,2 V_{SS} an 75 Ohm unsymmetrisch, negativ synchronisiert,

HORIZONTALE AUFLÖSUNG: S/W > 300 Zeilen, Farbe > 250 Zeilen STÖRABSTAND: besser als 45 dB

EINGANG: LINE IN: -10 dB an 100 kOhm unsymmetrisch einch Anschluß EINGANG: MIKROFON IN: -60 dB, geeignet für niederohmige Mikrofone, unsymmetrisch, 3,5 mm Klinkenbuchse

AUSGANG: LINE OUT: kleiner als 2 kOhm
-5 dB (an 100 kOhm Belastung), unsymmetrisch, cinch Anschluß AUSGANG: AUDIO MONITOR: kleiner als 2 kOhm -5 dB (an 100 kOhm Belastung) unsymmetrisch, 3,5 mm Klinkenbuchse

AUSGANG: KOPFHÖRER: 8 Ohm 6.3 mm Klinkenbuchse FREQUENZGANG: 50 Hz bis 12.000 Hz DUBBING AUDIO: Nachvertonung auf Tonspur 1 möglich STÖRABSTAND: besser als 45 dB (beide Kanäle, 3 % Verzerrung bei 1 kOhm)

BANDGESCHWINDIGKEIT: 9.53 cm/sek.

GLEICHLAUFSCHWANKUNGEN: kleiner als 0,2% rms WICKELZEIT: schneller Vorlauf: innerhalb 6 Min., schneller Rücklauf: innerhalb

4 Min. bei Verwendung von SONY KCA 60, KC 60 Video-Kassetten

BESONDERE FUNKTIONEN

PAUSE: Die Erzeugung von Standbildern ist mit der Pausetaste möglich (bei Verwendung von SONY KCA oderKCS Video-Kassetten) ZEITSCHALTUNG: Möglich (mit einer Zeitschaltuhr in Verbindung mit

Adapter FA 20) FERNBEDIENUNG: Möglich (mit SONY Fernbedienung Type RM-420 oder RM-410)

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR: Netzkabel, Staubschutzhaube, Adapter für

Zeitschaltuhr FA 20 WAHLWEISE LIEFERBARES ZUBEHÖR: RM-420 oder RM-410 Fernbedienungen, Kopierkabel VDC-3; Zeitschaltuhr VTM-1; HF-Modulatoren der Serien RFU-220, RFU-250 und RFK-250, TV Tuner RU-1100 E, Video Kameras der DXC- und AVC-Serier

VO-2860 P U-matic Video-Cassetten-Recorder mit elektronischem Schnitt

Dieser Schneiderecorder vereinigt in sich brillante Bildqualität, zuverlässige Technik, präzisen Schnitt und einzigartige Betriebssicherheit. Seine Vielseitigkeit erlaubt Insert-Schnitte, wahlweise als Videosignal mit/ohne Ton für Audiokanal 1 und/oder Audiokanal 2, sowie Assemble-Schnitte (Video, Ton 1 und Ton 2 simultan).

Die Kombination zweier VO-2860 P mit der automatischen Schneideeinheit RM-430 ergibt ein hochflexibles Schnittsystem mit professionellen Möglichkeiten. Die Schnittstellen können damit bei Vor- und Rücklauf mit normaler und reduzierter Geschwindigkeit bei sichtbarem Bild ausgesucht werden.

BESONDERHEITEN VO-2860 P

- □ Rotierende Löschköpfe
- ☐ Logische Verriegelung der Bedienungselemente
- ☐ Standbildwiedergabe
- □ Langzeitpause
- ☐ Monitorfunktion zur Signalkontrolle
- ☐ Zählwerk mit Speicherfunktion

- ☐ Excellente Kopiequalität über **Dubbing-Connector**
- Wahlweise interne/externe Synchronisation
 - Video-Aussteuerungsautomatik (abschaltbar).









BANDFÜHRUNGS- UND KOPFSYSTEM: Zweikopf-Schrägspurverfahren mit Denga-Umschlingung, 2 Tonspuren (Stereo), 1 Synchronspur VIDEO-AUFNAHME-SYSTEM: Schwarz/Weiß: frequenzmoduliert FARBSIGNAL: Direktaufnahme mit herabgesetztem Farbhilfsträger VIDEO-SIGNALSYSTEM: CCIR-Standard (625 Zeilen, 50 Halbbilder) PAL Farbsignal

FAL transgual FARBHILFSTRÄGER-EINGANG: SC 2 V_{SS} \pm 0,2 V_{SS} an 75 0hm, unsymmetrisch FREMDSYNC. EINSANG: Comp S 4 V_{SS} \pm 0,2 V_{SS} an 75 0hm, negativ synchronisiert, unsymmetrisch

LAGERTEMPERATUR: -20° C bis +60° C BETRIEBSTEMPERATUR: 5° C bis 40° C

SPANNUNGSVERSORGUNG: Wechselspannung 100, 110, 120, 127, 220, 240 V \pm 10% (einstellbar) 50 Hz \pm 0,5%

LEISTUNGSAUFNAHME: 160 W GEWICHT: 36.5 kg

ABMESSUNGEN: 646 (B) x 226 (H) x 462 (T) mm

EINGANG: FBAS 1,0 V_{SS} +1,0 V_{SS}, -0,5 V_{SS} an 75 Ohm, negativ synchronisiert, unsymmetrisch AUSGANG: FBAS 1,0 $\rm V_{SS} \pm 0.2~V_{SS}$ an 75 Ohm, negativ synchronisiert,

HORIZONTAL-AUFLÖSUNG: S/W > 340 Zeilen: Farbe > 250 Zeilen STÖRABSTAND: S/W besser als 48 dB; Farbe besser als 46 dE

AUDIO:

EINGANG (BEIDE KANÄLE):

LINE IN: –10 dB an 100 Ohm unsymmetrisch MIKROFON IN: –60 dB an 600 Ohm, geeignet für niederohmige Mikrofone,

unsymmetrisch AUSGANG: (BEIDE KANÄLE):

LINE OUT: -5 dB (an 100 kOhm) unsymmetrisch AUDIO-MONITOR: -5 dB (an 100 kOhm) unsymmetrisch KOPFHÖRER: 8 Ohm

STÖRABSTAND: besser als 48 dB (bei 3% Klirrfaktor) BANDTRANSPORT:

BANDGESCHWINDIGKEIT: 9,53 cm/sek

FREQUENZGANG: 50 Hz bis 15.000 Hz

GLEICHLAUFSCHWANKUNGEN: weniger als 0,2 % rms AUFNAHME- ODER WIEDERGABEZEIT: 60 Minuten (mit SONY KCA 60)

30 Minuten (mit SONY KCA 30) WICKELZEIT: Schneller Vorlauf: innerhalb 6 Minuten (mit SONY KCA 60) Schneller Rücklauf: innerhalb 4 Minuten (mit SONY KCA-60)

BESONDERE FUNKTIONEN:

PRUSE: Die Erzeugung von Standbildern ist mit der Pausetaste möglich.
Langzeitpause mit Bandentlastung
ELEKTRONISCHER SCHNITT: "Insert"Schnitt für Video, Audio 1 und Audio 2
(wählbar); "Assemble"Schnitt für Video, Audio 1 und Audio 2
Automatischer Schnitt für Insert und Assemble mit RM-430 CE Fernbedienung
NORMAL-FERNBEDIENUNG: Möglich mit RM-410

SCHNITTAUSFÜHRUNG: In Vertikal-Austastlücke mit abschaltbarem Framing DROPOUT COMPENSATOR: Eingebaut

ZEITSCHALTUNG: Möglich mit Zeitschaltuhr (VTM-1) und Adapter FA 20 SCHNITTGENAUIGKEIT: Preview: ± 7 Vollbilder; Autoedit: ± 5 Vollbilder MITGELIEFERTES ZUBEHÖR: Netzkabel, Staubschutzhaube WAHLWEISE LIEFERBARES ZUBEHÖR: Automatische Schnitteinheit RM-430 CE

Fernbedienung RM-410, Fernbedienungskabel RCC-5 C, Zeitschaltadapter FA-20, Kopierkabel VDC-3, Zeitschaltuhr VTM-1

RM-410/RM-420/RM-430 CE/RM-444 Fernbedienungseinheit für VO-2860 P. Ermöglicht die Steuerung aller **Funktionen**





RM-410

Fernbedienungseinheit für VO-2860 P. Ermöglicht die Steuerung aller Funktionen.

RM-420

Fernbedienungseinheit für VO 2630/ VP-2030. Ermöglicht die Fernbedienung aller Funktionen von Recorder und Player bis zu 30 m Entfernung (mit zusätzlicher Verlängerung).



RM-403 CE

Automatische Schneideeinheit für VO 2860 P. Ermöglicht die Fernbedienung von zwei Schneiderecordern mit folgenden Besonderheiten:

- ☐ Suchlauf in beiden Richtungen
- ☐ Schnittsimulation
- ☐ Vollautomatischer Insert- und Assembleschnitt
- ☐ Automatische Pause bei Schnittende



RM-444

Verbindungseinheit in 19"-Technik zum simultanen Betrieb von bis zu vier Videorecordern. Massenkopiengeeignet durch Anschluß weiterer RM-444. Ein Umschalter erlaubt individuelle Bedienung der angeschlossenen Geräte. Funktionslampen zeigen die ieweilige Betriebsart an.

RM-410

SPANNUNGSVERSORGUNG: 6 V Gleichspannung von VO-2860 P

LEISTUNGSAUFNAHME: 0.6 W MAX. KABELLÄNGE ANSCHLUSS: 20-pot

ABMESSUNGEN: 149 (B) x 42 (H) x 150 (T) mm GEWICHT: 1.2 kg

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR: Steuerkabel RCC-5 C, 5 m lang, fest montiert

SPANNUNGSVERSORGUNG: 6,5 V Gleichspannung von VO-2630/VP-2030 LEISTUNGSAUFNAHME: 1,3 W

MAX KARFILÄNGE-

ABMESSUNGEN:

30 m 140 (B) x 60 (H) x 148 (T) mm

GEWICHT: 800 g MITGELIEFERTES ZUBEHÖR: Steuerkabel 3 m lang, fest montiert WAHLWEISE ZUBEHÖR: Steuerkabel RCC-5 C, 5 m lang

RM-430

SPANNUNGSVERSORGUNG: 6,8 V Gleichspannung (durch VO-2860 P) LEISTUNGSAUFNAHME: 5.5 W

BETRIEBSTEMPERATUR: 5° C bis 40° C

2fach, mit 5 Anzeigeelementen und 1 Minuszei-chen. Anzeige von –99 min. 59,9 sec. bis DIGITAL-ZEIT-ANZEIGE:

+99 min, 59.9 sec. für Wiedergabe- und Aufnahmegerät

SCHNITTGENAUIGKEIT:

±7 Vollbilder bei "Preview" ± 5 Vollbilder ohne "Preview" ± 9 Vollbilder bei 1 x "Preview" (mit VO 2860 P)

BEDIENUNGSELEMENTE FÜR LAUFWERKFUNKTION:

RECORD, CUT IN, CUT OUT, EDIT, STOP, FAST FORWARD, REWIND, FDW x 1, FWD 1/20, REV 1/20, PAUSE PREVIEW (Simulation), AUTOEDIT AUTOMATIKSTEUERUNG:

ABMESSUNGEN:

(ASSEMBLE, INSERT), END 450 (B) x 70 (H) x 281 (T) mm GEWICHT: 4,2 kg MITGELIEFERTES ZUBEHÖR: Steuerkabel 2fach, 20-pol-Stecker

SPANNUNGSVERSORGUNG: 6 V Gleichspannung

LEISTUNGSAUFNAHME: 10 W ARMESSUNGEN-

482 (B) x 262,5 (H) x 88 (T) mm

GEWICHT:

4 kg

AV-3420 CE / AVC-3450 CE

s/w Video-Rover

Ein komplettes tragbares Videosystem, das wahlweise über Batterie oder Netz betrieben werden kann. Es besteht aus einer leichten Handkamera mit eingebautem Elektret-Kondensator-Mikrofon und Vario-Optik sowie einem 1/2"-Video-Recorder in einer Schultertasche. Die Aufzeichnungen können sofort über den in der Kamera eingebauten 38 mm Suchermonitor oder über einen separaten Monitor wiedergegeben werden.

Die Vario-Optik der Kamera umfaßt einen großen Weitwinkel- und Telebereich von 12,5 bis 75 mm.

Der Video-Recorder AV-3420 CE besitzt vollautomatische Aussteuerung für Bild und Ton sowie Nachvertonungs-Einrichtung und Standbildwiedergabe. Mit einer Auflösung von mehr als 4 MHz wird eine äußerst scharfe und kontrastreiche Wiedergabe erzielt.



VIDICON RÖHRE:

LICHTWERTAUTOMATIK: OBJEKTIV: SUCHER: MIKROFON

2 : 1 Zeilensprung nach CCIR mit Synchronsiq von AV-3420 CE SYNCHRONISATION: Extern H und V von AV-3420 CE/VO 3800 P AUFLÖSUNG (HORIZONTAL): 450 Zeilen SIGNALRAUSCHABSTAND: > 42 dB SIGNALAUSGANG: 2 : 1 Zeilensprung nach CCIR mit Synchronsignal 430 Zenen 5 2 42 dB BAS 1 $\rm V_{SS}$ an 75 Ohm, unsymmetrisch 300-100.000 Lux Gfach Zoom, 12,5 $^{-}$ 75 mm f1,8 Eingebaut 1,2" Eingebaut Elektret-Kondensatormikro mit Kugel-

Signal	Bezeichnung	Anschluß	Spezifikation
Video-Ausgang	Verbindung TV/Kamera		1 V _{SS} , 75 Ohm unsymmetrisch
Synchronisation	Verbindung TV/Kamera	10-pol.	-7 dB (V. D.) -6 dB (H. D.)
Audio	eingebautes Mikro		-65 dB, 3,6 kOhm unsymmetrisch

LEISTUNGSAUFNAHME: BETRIEBSTEMPERATUR: ABMESSUNGEN:

SPANNUNGSVERSORGUNG: Gleichstrom 12 V \pm 1,2 V von AV-3420 CE/ VD-3800 P

-5° C +45° C ABMESSUNGEN: 355 (B) x 90 (H) x 230 (T) mm GEWICHT: 1,9 kg mit Handgriff MITGELIEFERTES ZUBEHÖR: Zoom-Objektiv, Handgriff, Reinigungsset, Bedienungsanleitung







AV-3450 CE

VIDICON RÖHRE:

ABTASTSYSTEM:
2 : 1 Zeilensprung nach CCIR mit Synchronsignal
von AV-3420 CE
SYNCHRONISATION:
Extern H und V von AV-3420 CE/VO 3800 P
AUFLÖSUNG (HORIZONTAL): 450 Zeilen
SIGNALRAUSCHABSTAND:
SIGNALAUSCHABSTAND:
LICHTWERTAUTOMATIK:
BAS 1 V_{SS} an 75 Ohm unsymmetrisch
UICHTWERTAUTOMATIK:
SUCHER:
BIGDBaut 1,2"
LICHTWERTAUTOMATIK:
SUCHER:
Eingebaut 1,2"
Eingebaut Elektret-Kondensatormikro mit Kugelcharakteristik

Bezeichnung Spezifikation Anschluß Signal Video-Ausgang Verbindung 1 V_{SS}, 75 Ohm TV/Kamera unsymmetrisch -7 dB (V. D.) -6 dB (H. D.) Synchronisation Verbindung 10-pol. TV/Kamera

Audio

eingebautes Mikro

unsymmetrisch

SPANNUNGSVERSORGUNG: Gleichstrom 12 V ± 1,2 V von AV-3420 CE/V0-3800

LEISTUNGSAUFNAHME: 6 W
BETRIEBSTEMPERATUR: -5° C +45° C
ABMESSUNGEN: 355 (B) x 90 (H) x 230 (T) mm
1,9 kg mit Handgriff
MITGELIEFERTES ZUBEHÖR: Zoom-Objektiv, Handgriff, Reinigungsset, Bedienungsanleitung

VO-3800 P / DXC-1610 P Netzunabhängiges, portables 3/4" U-matic System für Batterie- und Netzbetrieb

ICANY.

Das System besteht aus:

□ Farb-Video-Cassetten-Recorder VO-3800 P mit Nachvertonungsmöglichkeit und Standbildwiedergabe.

gabe,

Farb-Video-Kamera DXC-1610 P mit
MF-Trinicon Aufnahme-Röhre,
eingebautem elektronischem Sucher
und Kondensator-Mikrofon. Dieses
System zeichnet Bild und Ton gleich-

zeitig auf und gibt das Ergebnis direkt wieder: über den Sucher-Monitor der Kamera, einen externen Farb-Monitor oder über jeden Farbfernseher (mit zusätzlich lieferbarem HF-Modulator).



Besonderheiten DXC-1610 P:

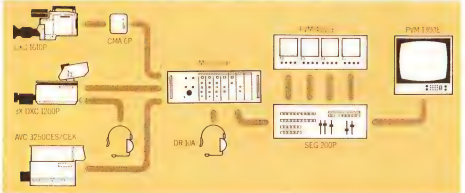
- ☐ Kompakt-Kamera ☐ MF Trinicon-Röhre
- □ 4-fach Stromversorgung
- ☐ eingebaute Farbfilter für optimale
- Farbbalance
- ☐ Anzeigeinstrument für Weißabgleich
- Besonderheiten VO-3800 P:
- □ 3-fach Stromversorgung
- ☐ kompatibel innerhalb des U-matic Systems
- ☐ Aufnahmekapazität 20 Minuten mit KCS-20
- □ Dropout-Kompensator
- □ Nachvertonungsmöglichkeit











DXC-1610 P

AUFNAHMERÖHRE: ABTASTSYSTEM: SYNCHRONISATION: HORIZONTALFREQUENZ: VERTIKALFREQUENZ: HORIZONTALAUFLÖSUNG: OPTIMALE BELEUCHTUNG: MINIMALE BELEUCHTUNG: REGELBEREICH DER LICHT WERTAUTOMATIK: VIDEO AUSGANG:

SIGNAL-RAUSCH-VERHÄLTNIS: AUSGANGSBUCHSEN: SUCHER-

MIKROFON:

1" MF Trinicon 625 Zellen, 2 : 1 Zeilensprung, 25 Vollbilder intern, extern mit Kamera Adapter CMA-6 P 15.625 Hz 300 Zeilen größer 1.000 Lux bei F 2,1 200 Lux bei F 2,1

500-16.000 Lux (F 2,8) FBAS 1,0 V_{SS} an 75 Ohm, unsymmetrisch, negativ synchronisiert

S/W 45 dB, Farbe 35 dB VTR Stecker 10-pol., Video Out BNC Elektr. Sucher DXF-2 CE (mitgeliefert), 1,5" Bildröhre eingebautes Elektret-Kondensatormikrofon

EXT. MIKROFON EINGANG:

600 Ohm SPANNUNGSVERSORGUNG: LEISTLINGSALIENAHME: 12 Watt BETRIEBSTEMPERATUR:

GEWICHT:

ABMESSUNGEN-

6.3 mm Klinkenbuchse -60 dB, geeignet für niederohmige Mikrofone, Impedanz kleiner als

12 V Gleichspannung

Kamera 222 (B) mit Sucher x 233 (H) x 446 (T) mm Batterieadapter 76 (B) x 172 (H) x 135 (T) mm ca. 4,9 kg mit Sucher und Optik ca. 6,6 kg mit Sucher, Optik, Batterieadapter und Akku MITGELIEFERTES ZUBEHÖR: Zoom Optik f2,1 17102 mm, Sucher DXF 2 CE, Batterieadapter DC 5, PC 2H Adapter für externes

Mikrofon, 6,3 mm auf 3,5 mm, Windschutz, Hand-griff und Aluminium Koffer

VO-3800 P

BANDFÜHRUNGS- UND KOPESYSTEM:

VIDEO AUFNAHME SYSTEM SCHWARZ/WEISS: FARBE:

LAGERTEMPERATUR: VIDEO-EINGANG: VIDEO-AUSGANG:

Direktaufnahme mit herabgesetztem Farbhilfsträger FARRSYSTEM: Pal Color System nach CCIR 9,53 cm/sek. ± 0,2% BANDGESCHWINDIGKEIT: 20 Minuten max. (mit KCS 20) LAUFZFIT SCHNELLER VORLAUF: Innerhalb 2 Minuten (mit KCS 20) SCHNELLER RÜCKLAUF: Innerhalb 2 Minuten (mit KCS 20) GLEICHLAUF SCHWANKUNGEN: BETRIEBSTEMPERATUR:

0,25% rms. 0° C bis 40° C -30° C bis 60° C FBAS 0,5-2 V_{SS} an 75 Ohm, unsymmetrisch FBAS 1 V_{SS} (\pm 0,2 V_{SS}) an 75 Ohm, unsymmetrisch metrisch

Zweikopf-Schrägspurverfahren mit Omega-

Umschlingung, 2 Tonspuren (Stereo)

frequenzmoduliert

STORABSTAND: AUFLÖSUNG:

AUDIO EINGANG: AUDIO AUSGANG: AUDIO AUSGANG: AUDIOSTÖRABSTAND: FREQUENZGANG: SPANNUNGSVERSORGUNG:

ABMESSUNGEN:

S/W besser als 40 dB S/W > mehr als 300 Zeilen Farbe > mehr als 240 Zeilen Mikrofon in, -65 dB, 600 Ohm Line out, -6 dB, 2 kOhm Monitor out, -6 dB, 2 kOhm Monton out, -0 us, 2 xumin Besser als 40 dB 50-12,000 Hz (-3 dB) Wechselspannung 110, 127, 220 240 V, 50/60 Hz, 12 V Gleichspannung (+2,5 V -1,2 V)

BP-20 A Batterieversorgung 326 (B) x 172 (H) x 345 (T) mm

GEWICHT: 14 kg MITGELIEFERTES ZUBEHÖR: Farbadapter-Netzteil AC-3000, Netzkabel, Kabel für Monitoranschluß, Bedienungsunterlagen,

Batterie BP-20 A. Kassette KCS-10

11_

CH-1400 CE s/w Überwachungskamera

s/w Überwachungskamera

Diese äußerst kompakte und leichte s/w Kamera ist speziell für Überwachungs- und Beobachtungszwecke konzipiert: In Banken, Supermärkten, Krankenhäusern, Hotels, Galerien und Museen. Die Kamera läßt sich leicht installieren und handhaben und zeichnet sich durch Robustheit und Zuverlässigkeit aus. Die Stromversorgung erfolgt wahlweise über die Netzteile PU-1400 CE oder PU-1401 CE, je nachdem, ob eine oder mehrere

Kameras eingesetzt werden. Die Abtastung erfolgt im 2:1 Zeilensprungverfahren nach CCIR. Die Lichtwertautomatik paßt sich unterschiedlichen Lichtverhältnissen von 100 bis 100.000 Lux an. Alle C-16-Objektive sind dank des C-Mount-Anschlußes verwendbar.



PU-1401 CE

SPANNUNGSVERSORGUNG: Wechselspannung 110, 127, 220 oder 240 V 12 V

LEISTUNGSAUFNAHME:

BETRIEBSTEMPERATUR: -5° C bis +45° C

167 (B) x 69 (H) x 109 (T) mm ABMESSUNGEN: GEWICHT:

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR: Netzkabel

PU-1400 CE

SPANNUNGSVERSORGUNG: Wechselspannung 110, 130, 220 oder 240 V,

SIGNALE:

Video-Ausgang, Video-Eingang / Gleichsspannungs-Ausgang UHF (M-Type)

VERBINDUNG: LEISTUNGSAUFNAHME: BETRIEBSTEMPERATUR:

40 W (mit 3 Kameraköpfen) -5° C bis +45° C

ABMESSUNGEN: GEWICHT:

235 (B) x 32 (H) x 246 (T) mm

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR: Netzkabel, Poliertuch





CH-1400 CE VIDICON:

ABTASTUNG:

VOLLBILDER: SYNCHRONISATION: HORIZONTALAUFLÖSUNG: HORIZONTALFREQUENZ: VERTIKALFREQUENZ:

STÖRABSTAND: VIDEO-AUSGANGSSIGNAL: AUSGANGSBUCHSE: AUTOMATISCHE EMPFIND-

LICHKEITSREGELUNG: MIN. BELEUCHTUNGS-

LEISTUNGŞAUFNAHME: BETRIEBSTEMPERATUR: ABMESSUNGEN:

MAXIMALE KABELLÄNGE:

2/3" mit getrenntem Feldnetz, elektrostatischer Fokussierung und elektromagnetischer Ablenkung 625 Zeilen mit 2: 1 Zeilensprung bei 50 Hz Bildfrequenz 25 Vollbilder/sek.

Eingebauter Synchrongenerator > 400 Zeilen in Bildmitte 15.625 Hz

> 42 dB 1,0 V_{SS} an 75 Ohm unsymmetrisch UHF-Amphenol M-Type

100-100.000 Lux

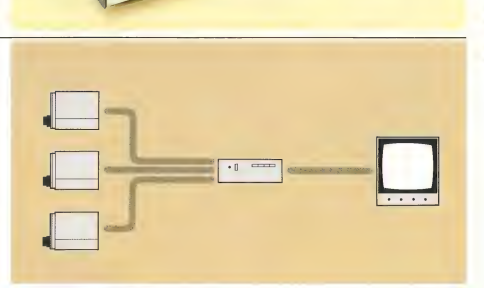
50 Hz

SPANNUNGSVERSORGUNG: über Video-Kabel von PU-1400 CE/PU-1401 CE

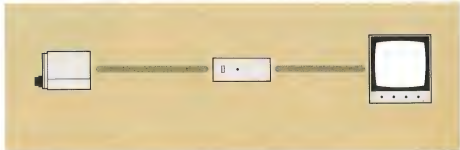
3,5 W -5° C bis +45° C 64 (B) x 101 (H) x 203 (T) mm

GEWICHT: 980 g MITGELIEFERTES ZUBEHÖR: Optik F 1.7/16 mm C-MOUNT, Koaxialkabel 3C

2V (5 m), Poliertuch 50 m mit 3C 2V 140 m mit 5C 2V 240 m mit 7C 2V



SONY VIDEO CAMERA



AVC-1450 CE s/w Überwachungskamera

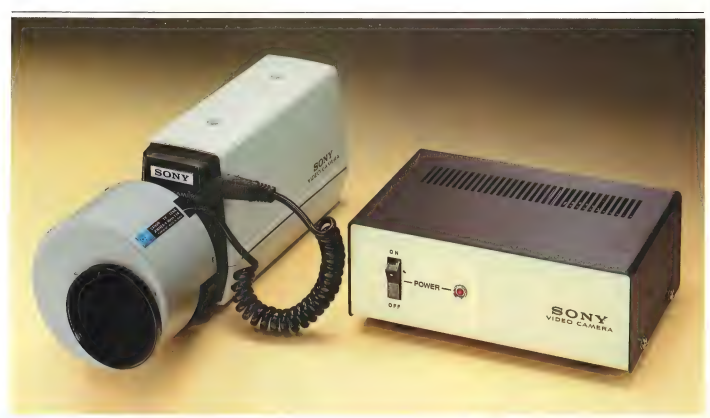
Ein hochempfindliches, hochauflösendes s/w Video-System, das besonders für die Überwachung bei schlechten Lichtverhältnissen konstruiert ist. Das Gerät besteht aus dem Kamerakopf, sowie einem separaten Netz-Versorgungsgerät, das bis zu 300 m entfernt installiert werden kann.

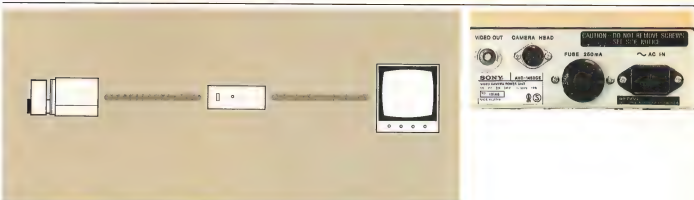
Aufgrund der großen Empfindlichkeit der Aufnahmeröhre kann die Kamera noch bei Beleuchtungsstärken von Lux eingesetzt werden.

Besonderheiten:

☐ Hohe Empfindlichkeit, Betrieb bis zu einer Minimalbeleuchtung von 1 Lux möglich

☐ Lichtwertautomatik für Beleuchtungsverhältnisse zwischen 10 und 100.000 Lux (bei Verwendung der Optik f 1,4 EE)





AUFNAHMERÖHRE: ABTASTSYSTEM:

SYNCHRONISATION: HORIZONTALAUFLÖSUNG: HORIZONTALFREQUENZ VERTIKALFREQUENZ: STÖRABSTAND: VIDEO-AUSGANGSSIGNAL:

ANSCHLÜSSE:

MAX. EINSETZBARE KABEL MIN. BELEUCHTUNGS-

2/3"-Röhre mit hoher Empfindlichkeit (Newicon) CCIR-Norm, 625 Zeilen, 50 Hz Bildwechselfrequenz in 2:1 Zeilensprung

intern 450 Zeilen in Bildmitte 15.625 Hz

50 Hz 44 dB

BAS 1 V_{SS} an 75 Ohm unsymmetrisch, negativ synchronisiert

 a) Spoliger Anschluß, entsprechend Kabeln der CCF-Type zwischen Kamera-Kopf und Netzversorgungsteil b) UHF-Buchse für Video-Ausgang (PL-259)

300 m (CCF-Kabel) 1 Lux bei Öffnung 1,4 AUTOMATIK-REGEL-

BEREICH: OPTIK:

SPANNUNGSVERSORGUNG:

NETZFREQUENZ: LEISTUNGSAUFNAHME: ABMESSUNGEN:

GEWICHT:

10 - 100.000 Lux (mit Servo-Optik)

SONY Serva-Optik, Type JF-1614 EA II, FI, 4, 16 mm, C-MOUNT-Fassung 240/220 V Wechselspannung, 50/60 Hz, umschaltbar auf 130/110 V 50/60 Hz

14 W

a) Kamera-Kopf: 64 (B) x 101 (H) x 180 (T) mm b) Netzversorgungsgerät: 171 (B) x 67 (H) x 129 (T) mm

c) Optik: 90 mm ø x 78 mm Länge a) Kamera-Kopf: 950 g b) Netzversorgungsgerät: 1,5 kg

c) Optik: 400 g

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR: Kabel CCF-5, 5 m Länge,

AVC-3250 CES/CEK s/w-Video-Kamera mit hoher Auflösung

Einfach zu bedienende, hochwertige und außergewöhnlich vielseitige s/w-Kamera für fast jeden Einsatzbereich.

Die robuste Konstruktion dieser Kamera sowie ihre spezielle Lichtwertautomatik mit zwei Empfindlichkeitsstufen sichern dauerhaften und zuverlässigen Betrieb unter den verschiedensten Bedingungen. Zwei zusätzlich lieferbare Sucheraufsätze, die sich alternativ einsetzen lassen, ergänzen

die bewährten Merkmale dieser Kamera, Einsatzbereiche sind Überwachung und Ausbildung sowie industrielle und medizinische Anwendungen.

Besonderheiten:

- ☐ Die Kamera ist intern und extern synchronisierbar
- Sie besitzt einen Empfindlichkeitsumschalter für minimale Beleuchtung
- ☐ Video-Ausgänge über UHF-Buchse und 6-poligen DIN-Stecker sind vorhanden
- ☐ Lichtwertautomatik
- □ Schwarzwertregler
- ☐ Zwei Sucheraufsätze stehen zur Auswahl
- ☐ Das Gerät zeichnet sich durch besonders robuste Konstruktion aus









AUFNAHMERÖHRE: OPTIK

2/3" Vidikon f1.8, 16 mm, C-MOUNT ABTASTSYSTEM:

: 1 Zeilensprung mit 625 Zeilen, 50 Hz, Synchronisation intern/extern umschaltba HORIZONTALFREQUENZ: HORIZONTALAUFLÖSUNG: 15.625 kHz > 550 Zeilen STÖRABSTAND: 44 dB Lichtwertstufe "high" > 40 dB Lichtwertstufe "low

LICHTWERTAUTOMATIK:

300-100.000 Lux/Lichtwertstufe "high" 100-100.000 Lux/Lichtwertstufe _low BETRIEBSTEMPERATUR: 0° C bis 40° C

Verbindungen:

Bezeichnung Signal Anschluß Spezifikation BAS 1 V_{SS}, 75 Ohm, Video-Ausgang Video out UHF/M-Type unsymmetrisch; negativ synchronisiert

Video- und Synchron- Video Sync

6-001. (Hirschmann) BAS 1 V_{SS}, BA 0,7 V_{SS} H. D. 6 V_{SS}, V. D. 7 V_{SS} 75 Ohm, unsym-

SPANNUNGSVERSORGUNG: Wechselspannung 220 oder 240 V, 50 Hz LEISTUNGSAUFNAHME: 13 W (mit Sucheraufsatz 30 W) ABMESSUNGEN: 110 (B) x 120 (H) x 330 (T) mm

AVC-3250 CEK

GEWICHT: 3,6 kg MITGELIEFERTES ZUBEHÖR: Optik, CCF-5 (5 m) Kamerakabel, AVC-3250 CES Koaxialkabel (5 m) MITGELIEFERTES ZUBEHÖR: Optik, CCF-5 (5 m) Kamerakabel,

VCT-20 A Kamerastativ, Mikrofon, ECSM Mikrofonkabel (5 m), PC-2H Stecker, Bereitschaftskoffer

AVF-3250 ACE Sucheraufsatz

Sucheraufsatz für AVC-3250 CES ☐ Helligkeit, Kontrast und Schärfe lassen sich getrennt regeln.

4", entsprechend 10 cm Schirmdiagonale

ABMESSUNGEN:

108 (B) x 107 (H) x 340 (T) mm

GEWICHT:

Sucheraufsatz für AVC-3250 CES/CEK ☐ Dieser Suchermonitor ist austausch-

AVF-3270 CE Sucheraufsatz

bar mit dem AVF-3250 ACE

☐ Es bietet Anschlußmöglichkeiten für Kopf-Sprech-Garnitur und Rotlichtsignal

☐ "Video-Return"-Taste steht zur

Verfügung
☐ Helligkeit, Kontrast und Schärfe lassen sich getrennt regeln

BILDGRÖSSE:

4", entsprechend 10 cm Schirmdiagonale



DXC-1200 P PAL-Studio-Kamera mit Einröhren-Trinicon-System

Die DXC-1200 P arbeitet sowohl als eigenständige Einheit als auch integriert in ein Studio-Mischsystem über den Signalverteiler MD-1200 P, der Gegensprech-, Rotlichtsignal und "Video-Return"-Anschlüsse für drei weitere Farbvideo-Kameras bietet. Mit Hilfe der Verbindungseinheit JB 6 CE kann die Anzahl der eingesetzten Kameras noch weiter erhöht werden, um auch den anspruchsvollsten Aufnahmesituationen gerecht zu werden.

Kamera-Einstellung und -Bedienung sind einfach. Im Sucher werden notwendige Korrekturen in Weißabgleich, Videopegel und Schwarzwerteinstellung visuell angezeigt. Die Bedienungselemente für alle Funktionen befinden sich am Kamerakopf.

 Fokussierung, Weißabgleich, Schwarzwertregelung, Farbsättigung, Videopegel und Blendeneinstellung werden über Sucher-Display angezeigt ☐ Die Kamera ist intern und extern synchronisierbar

☐ Rotlichtsignal- und Gegensprechanschlüsse sowie "Video-Return"-Taste sind vorhanden

☐ Ausgänge über UHF-Buchse und 18-polige Cannon-Buchse

☐ Der 127 mm-Sucher ist 40° abwärts und 20° aufwärts verstellbar

☐ 6:1 Vario-Objektiv (f2.5)



AUFNAHMERÖHRE:
OPTISCHE BEFESTIGUNG:
MITGELIEFERTE OPTIK:
ABTASTSYSTEM:
HORIZONTALFREQUENZ:
VERTIKALFREQUENZ:
SYNCHRONISATION:
AUFLÖSUNG:
OPTIMALE
BELEUCHTUNGSSTÄRKE:
MINIMALE
BELEUCHTUNGSSTÄRKE:
STÖRABSTAND:
ALISBANGSSIGNAI -

1" IHINIOUN
MS-Flansch oder C-MOUNT
F 2,6/18-108 mm Schubstangenbedienung
625 Zeilen, 2: 1 Zeilensprung
15,625 Hz
50 Hz
intern oder extern (mit JB-6 CE)
> 300 Zeilen in Bildmitte

1.500 Lux

250 Lux s/w: > 45 dB, Farbe: > 35 dB FBAS/PAL: 1,0 V_{SS} an 75 0hm, unsymmetrisch FBAS/PAL: 0,75 V_{SS} an 75 0hm, unsymmetrisch

SPANNUNGSVERSORGUNG: Wechselspannung 220/240 V, umschaltbar auf 110/127 V, 50 Hz LEISTUNGSAUFNAHME: 60 W

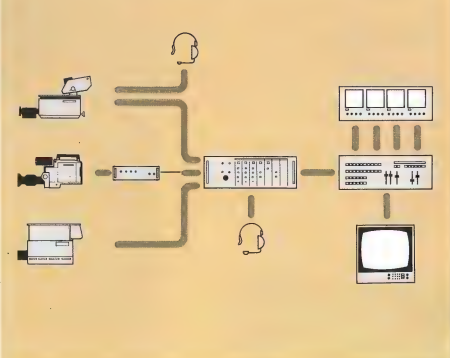
BETRIEBSTEMPERATUR: 0° bis 40° C

Signal	Bezeichnung	Anschluß	Spezifikation
Intercom	Intercom	Klinkenbuchse	300 Ohm Kopfhörer
Kamerakontrolle	Camera cable	18-pol.	FBA, 0,7 V _{SS} , 75 Ohm unsymmetrisch (Ver- bindung zu MD-1200)
Video-Ausgang	Video out	UHF (M-Type)	FBAS, 1 V _{SS} , 75 Ohm unsymmetrisch
Synchronisation	Sync. in	18-pol.	von MD-1200
Gegensprechanlage:	Tally/Intercom	18-pol.	über MD-1200 JB-6 CE









PVM-90 CE

BILDRÖHRE: ABTASTSYSTEM: VIDEO-EINGANG: HORIZONTALAUFLÖSUNG: 23 cm Bilddiagonale mit 90° Ablenkung CCIR, 625 Zeilen, 50 Hz Bildwechselfrequenz 1 V_{SS}, an 75 Ohm, unsymmetrisch > 500 Zeilen 60 Hz - 6 MHz, +1/-3 dB

VIDEO-BANDBREITE: SPANNUNGSVERSORGUNG:

Wechselspannung 220/240 V, 50/60 Hz, umschaltbar auf 110/130 V

LEISTUNGSAUFNAHME: ABMESSUNGEN: GEWICHT:

20 W 220 (B) x 215 (H) x 235 (T) mm









BILDRÖHRE:

VIDEO-SIGNALNORMEN:

EIA, 525 Zeilen, 60 Halbbilder CCIR, 625 Zeilen, 50 Halbbilder 50 cm (20"), 114° Ablenkung > 500 Zeilen

BILDNOHRE: 30 CM (2017), 1147 AUTENMING
AUFLÖSUNG (HORIZONTAL): > 500 Zellen
AUDIO-AUSGANGSLEISTUNG: 2 W mit eingebautem Lautspracher,
10 W mit externem Lautspracher
SPANNUNGSVERSORGUNG: Wechselstrom 220, 240 100 oder 120, V

50, 60 Hz LEISTUNGSAUFNAHME: 55 W

ABMESSUNGEN:

518 (B) x 503 (H) x 350 (T) mm

22,5 kg BAS 1,0 V_{SS}, negativ Synchronisation, 75 Ohm GEWICHT: VIDEO-EINGANG:

VIDEO-EINGANG: BAS 1,0 V_{Ss}, negativ Synchronisation, 75 Ohm unsymmetrisch (BNC)
VIDEO-AUSGANG BAS 1,0 V_{Ss}, negativ Synchronisation, 75 Ohm unsymmetrisch (BNC)
AUDIO-EINGANG: -5 dB hochohmig (Klinkenbuchse 3,5 mm)
AUDIO-AUSGANG: -5 dB hochohmig (Klinkenbuchse 3,5 mm)
VIDEO/AUDIO: 1,0 V_{Ss}, 75 Ohm, -5 dB hochohmig
(B-pol. Stecker)
MTGELIEFERTES ZUBEHÖR: 3-pol. Stecker für externen Lautsprecher





PVM-400 CE Vierfach-Video-Monitorkette CVM-110 UET Tragbarer Fernsehempfänger/Monitor



PVM-400 CE

VIDEO-SIGNAL ANSCHLUSS: BILDRÖHRE: HORIZONTALAUFLÖSUNG:

LEISTUNGSAUFNAHME: ABMESSUNGEN: GEWICHT:

CCIR, 625 Zeilen, 50 Halbbilder UHF (M-Type)
10 cm, 50° Ablenkung
> 400 Zeilen

SPANNUNGSVERSORGUNG: Wechselspannung, 220/240 V, 50/60 Hz, umschaltbar auf 110/130 V 55 W 482 (B) x 133 (H) x 400 (T) mm





CVM-110 UET

FERNSEHSYSTEM:

Kanalbelegung:

ANTENNENSYSTEM:

BILDRÖHRE: AUTOMATIKEN:

VIDEO-EINGANG: VIDEO-AUSGANG; AUDIO-EINGANG: AUDIO-AUSGANG: LAUTSPRECHER:

AUDIO-AUSGANGSLEISTUNG: HALBLEITER:

SPANNUNGSVERSORGUNG: LEISTUNGSAUFNAHME: ABMESSUNGEN: GEWICHT:

Westeuropäische Fernsehnorm, 625 Zeilen, 50 Hz Bildwechselfrequenz

Westeuropa VHF: Kanäle 2–12; UHF: Kanläle 21–69 Italien

VHF: Kanäle A-H 1; UHF: Kanäle 21–69 Eingebaute Teleskopantenne für VHF, mitgelieferte Hilfsantenne für UHF, externe Anschlüsse für UHF/VHF-Hochantenne

28 cm Scharfabstimmung, Verstärkungsregelung, Bildbreitenstabilisierung Bildoreitenstabilisierung
1 V_{SS} an 75 Ohm, unsymmetrisch
1 V_{SS} an 75 Ohm, unsymmetrisch
0 dB hochohmig, unsymmetrisch
0 dB an 1 kOhm, unsymmetrisch

8 x 12 cm 800 mW 1 IC, 28 Transistoren, 19 Dioden, 2 Thermistoren, Selen-Hochspannungsgleichrichter Wechselspannung 220 V

37 W 286 (B) x 298 (H) x 302 (T) mm

Das Trinitron System

DAS TRINITRON SYSTEM

Vor rund 9 Jahren entwickelte Sony ein völlig neues Farbfernsehsystem: das Trinitron System. Es basiert darauf, daß nur eine Elektronenkanone die Elektronenstrahlen für die Grundfarben rot, blau und grün produziert, aus denen sich das Farbbild auf dem Bildschirm zusammensetzt. Die Elektronenstrahlen werden durch ein elektronen-optisches Linsensystem und zwei Elektronen-Prismen ausgerichtet und fokussiert. Dazu entwickelte Sony die Streifenmaske, die statt der üblichen Löcher vertikale Schlitze besitzt. Sie hat eine sehr hohe Lichtdurchlässigkeit, die zusammen mit der Trinitron Kanone wiederum für besondere Bildhelligkeit

DAS TRINITRON-PLUS SYSTEM

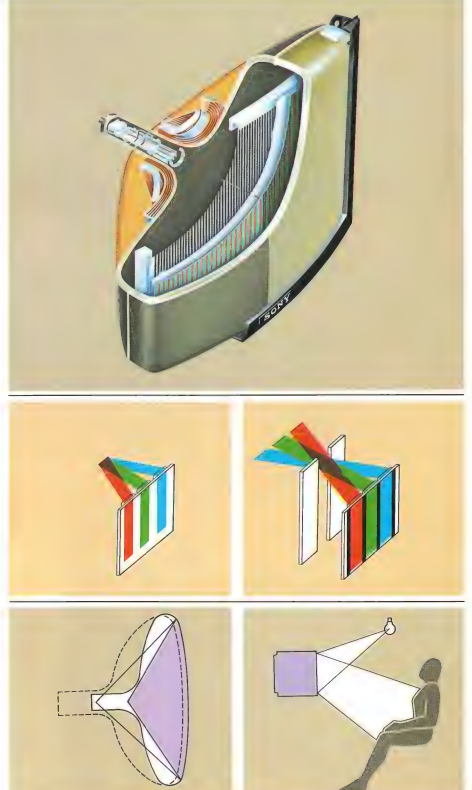
Wir haben unsere Trinitron Geräte weiter verbessert. Einerseits wurde die Bildhelligkeit erhöht, andererseits der Kontrastverlust durch die Einwirkung von Streulicht vermindert.

Erreicht wurde dies durch die Einführung reflektionsfreier Schutzbänder zwischen den senkrechten Phosphorstreifen auf der Bildröhre. Sie ermöglichen eine Verbreiterung der Farbelektronenstrahlen, was eine Verbesserung der Bildhelligkeit zur Folge hat. Zudem wurde ein neuer Bildschirmfilter entwickelt, der nicht nur mehr Licht zum Betrachter durchläßt, sondern auch dem Kontrastverlust bei starker Umgebungshelligkeit entgegenwirkt.

DAS 114°-TRINITRON SYSTEM

Die 114°-Ablenkung ist wesentlich mit der Entwicklung des Trinitron Systems verknüpft. Je geringer der Abstand zwischen der Trinitron Elektronenkanone und der Fluoreszenzschicht des Bildschirms ist, desto besser sind Auflösung und Farbqualität des Bildes. In der Tronitron Farbbildröhre mit 114°-Ablenkung ist diese Entfernung gegenüber den Röhren mit 90°-Ablenkung um 30% reduziert. Abgesehen von der Verbesserung der Bildqualität bringt dies auch noch den Vorteil der verminderten Röhrentiefe. Damit wird das ganze Gerät flacher und kompakter im Verhältnis zur Bildschirmgröße. Der für die größere Ablenkung erforderliche Stromverbrauch wird durch Spezialschaltungen und ein sorgfältig konstruiertes Ablenkioch auf ein Minimum reduziert.

Im Gegensatz zu anderen Bildröhren ist die Trinitron Röhre nur zylindrisch gekrümmt. Das hat zur Folge, daß Spiegelungen der Deckenbeleuchtung aus dem normalen Blickfeld hinausreflektiert werden.



PVM-9000 ME Tragbarer Farbmonitor für PAL/SECAM-Norm

- ☐ Für die Wiedergabe von Bild- und Tonsignalen aus PAL- und SECAM-(manuell umschaltbar) Video-Aufzeichnungsgeräten und Kameras
- ☐ Das Gerät kann mit drei Stromarten betrieben werden: Wechselstrom, 24 V Gleichstrom und 12 V Gleichstrom
- ☐ Eingebautes Batterieladegerät für wiederaufladbare Batterie
- ☐ BNC Anschlüsse
- ☐ Durchschleifmöglichkeiten
- ☐ Entmagnetisierung automatisch/ manuell



FERNSEHSTANDARD: FARBSYSTEM: BILDSCHIRMDIAGONALE: BILDRÖHRE: Tonendstufe: BILDRÖHREN-ANSTEUERUNG:

GEWICHT: SIGNAL EIN-/AUSGÄNGE: VIDEO IN:

VIDEO OUT: AUDIO IN: STECKER VIDEO: STECKER AUDIO:

CCIR PAL/SECAM 22 cm entspr. 9" Trinitren 70° abgelenkt 1 W mit Lautsprecher, 10 cm Diagonale

R, G, B-Kathodentreiber 17,6 KV bei OmA Strahlstrom 8,8 kg

> FBAS 1 V_{SS} an 75 Ohm, durchschleifbar Abschlußwiderstand schaltbar FBAS 1 V_{SS} an 75 Ohm -5 dB an 50 kOhm, durchschleifbar BNC 3,5 mm Klinke



PVM-1300 E Trinitron Studio-Farbmonitor für PAL

Trinitron Studio-Farbmonitor für PAL

☐ Trinitron Studio-Monitor für FBASund RGB-Betrieb mit hoher Auflösung und hervorragendster Farbwiedergabe

☐ Eingänge für die Farbauszugssignale RGB sowie für externe Synchronisation

 ☐ Alle Eingänge sind durchschleifbar.
 ☐ Getrennte Einstellregler für Schwarz-und Weißabgleich pro Farbkanal auf der Frontseite

☐ Robustes Metallgehäuse



FERNSEHSTANDARD: FARBSYSTEM: BILDRÖHRE: SIGNALEINGÄNGE:

VIDEOEINGANG I: VIDEOEINGANG II: RÜCKFLUSSDAMPFUNG: ANSCHLÜSSE: FREQUENZGANG: SCHWARZWERT-SCHALTLING:

ABLENKLINEARITÄT:

Klemmung auf Schwarzschulter KONVERGENZFEHLER: < 0,5 mm in Bildmitte, < 1,5 mm is SPANNUNGSVERSORGUNG: Wechselspannung 220 V, 50/60 Hz LEISTUNGSAUFNAHME: 96 W < 0,5 mm in Bildmitte, < 1,5 mm in Bildecken ABMESSUNGEN: 336 (B) x 392 (H) x 425 (T) mm GEWICHT: 21 kg MITGELIEFERTES ZUBEHÖR: SECAM-Platine

CCIR
PAL, SECAM (mitgelieferte Secam-Platine) PAL, Schwi (migeneitete sogani Pranile)
33 cm mit 90° Ablenkung
RGB: 0,7 V_{SS} an 75 0hm, durchschleifbar
S: 0,5-8 V_{SS}, negativ
FBAS/PAL 1 V_{SS} an 75 0hm, durchschleifbar
PBAS/PAL 1 V_{SS} an 75 0hm, durchschleifbar
> 42 dB an 5 MHz Amphenol, UHF-M-Type, PL-259 15 kHz, 5 MHz ± 0,5 dB bei 7 MHz -1 dB



PVM-1850 PS Trinitron Farbmonitor für PAL, SECAM und NTSC

Trinitron Farbmonitor für PAL, SECAM und NTSC.

- ☐ Zur Wiedergabe von Bild- und Tonsignalen aus PAL- und SECAM-Videorecordern und -Kameras sowie modifizierten NTSC Farbaufzeichnungen bei Verwendung eines VO-2630 Video-Cassetten-Recorders oder VP-2030 Video-Players
- ☐ Anschlüsse: BNC (Video) 8-polig (Audio und Video) Mini Jack (Audio)
- □ Durchschleifmöglichkeit
- ☐ Eingänge und Farbsysteme sind per Knopfdruck schaltbar







FERNSEHSTANDARD: FARBSYSTEM:

BILDRÖHRE:

VIDEO EINGANG:

CCIR/625 Zeilen 50 Hz, Bildwechselfrequenz EIA/525 Zeilen 60 Hz, Bildwechselfrequenz PAL/SECAM/mod. NTSC mit 4,43 MHz Farbhilfstraner

Farbhilsträger
Trinitron mit 114º Ablenkung, 47 cm Schirmdiagonale, sichtbare Schirmdiagonale 44 cm
FBAS 1,0 V_{SS} an 75 0hm, unsymmetrisch
(beide Eingänge VTR und Line)
Line Eingang durchschleitbar,
schaltbarer 75 0hm Abschluß

AUDIO EINGANG:

-10 dB hocholmig
(beide Eingägne VTR und Line)
Audio-Line-Eingang durchschleifbar

AUDIO
AUSGANGSLEISTUNG:
LAUTSPRECHERDURCHMESSER:
SPANNUNGSVERSORGUNG:

2 W 10 cm Wechselspannung 100, 110, 120, 127 V, umschaltbar auf 220, 240 V. 50/60 Hz

 LEISTUNGSAUFNAHME:
 130 W

 ABMESSUNGEN:
 598 (B) x 428 (H) x 400 (T) mm

 GEWICHT:
 32,5 kg

 MITGELIEFERTES ZUBEHÖR:
 VMC-3-p. entspr. 3 m Länge

ANMERKUNG:

Das Gerät besitzt KEINEN Empfangsteil und ist somit nur für Wiedergabezwecke einsetzbar.

VTR

Video Ausgang

 Signal
 Bezeichnung
 Anschluß
 Spezifikation

 Video Eingang
 VTR
 8-pol.
 1 V_{SS} an 75 Ohm, neg. synch. unsymm.

 Video Eingang
 Line
 BNC
 1 V_{SS} an 75 Ohm, neg. synch. unsymm.

8-pol.

1 V_{SS} an 75 Ohm,

neg. synch. unsymm.

1 V_{SS} an 75 Ohm, neg. synch. unsymm. Video Ausgang BNC Video Ausgang Monitor BNC 1 V_{SS} an 75 Ohm, neg. synch. unsymm. 1 V_{SS} an 75 Ohm, Video Ausgang Line BNC neg. synch. unsymm. durchschleifbar Audio Eingang Audio Eingang 5 dB hochohmig VTR 8-pol. Klinkenbuchse 5 dB hochohmig 3.5 mm Audio Ausgang VTR 20 dB an 2 kOhm 8-pol. Klinkenbuchse Audio Ausgang T۷ 5 dB an 2 kOhm 3,5 mm Audio Ausgang Monitor Klinkenbuchse 5 dB an 2 kOhm 3,5 mm Audio Ausgang 5 dB an 2 kflhm. Line Klinkenbuchse 3,5 mm durchschleifbar

ANMERKUNG: Der Video Line Eingang besitzt einen schaltbaren 75 Ohm Abschlußwiderstand

PVM-2750 PS Trinitron Farbmonitor für PAL, SECAM und NTSC

- □ Zur Wiedergabe von Bild- und Tonsignalen aus PAL- und SECAM-Videorecordern und -kameras sowie von modifizierten NTSC Farbaufzeichnungen bei Verwendung eines VO-2630 Video-Cassetten-Recorders oder VP-2030 Video-Players
- ☐ Strahlengeschwindigkeits-Modulation für hohe Bildauflösung
- ☐ Anschlüsse: BNC (Video) 8-polig (Audio und Video) Mini Jack (Audio)
- □ Durchschleifmöglichkeiten
 □ Eingänge und Farbsysteme sind per Knopfdruck schaltbar



VIDEO SIGNALNORME	N
BILDRÖHRE:	
AUDIO AUSGANGS- LEISTUNG:	

LEISTUNG: FREQUENZGANG: CHROMABANDBREITE: AUFLÖSUNG: RÜCKFLUSSDÄMPFUNG:

SCHWARZWERT-KLEMMUNG: MAXIMALE HOCHSPANNUNG: MAXIMALE RASTERGRÖSSE: BEREICH DER KISSENKORREKTUR: SPANNUNGSVERSORGUNG:

CCIR/PAL/SECAM und modifiziertes EIA/NTSC (U-matic 4,43 MHz) Trinitron, 68 cm (27") 64 cm sichtbare Bildschirmdiagonale, 114° Ablenkung

3 W (externer Lautsprecher)
ca. 0,1~4 MHz ± 2 dB
Für PAL bei 4,43 MHz, ± 0,5 MHz innerhalb −4 dB
Über 350 Zeilen in der Bildmitte
Kanal A und B: Besser als 32 dB bei 5 MHz
Ext. Sync. Eingang: Besser als 28 dB bei 5 MHz

Auf der hinteren Schwarzschulter
27 KV +10%
10% Überschreibung
Innerhalb 5%
Wechselspennung 110, 127, 220 oder 240 V,
50/60 Hz

LEISTUNGSAUFNAHME: 230 W
ABMESSUNGEN: 690 (B) x 645 (H) x 510 (T) mm
GEWICHT: 85 kg
MITGELIEFERTES ZUBEHÖR: 4 Nummernschilder, 2 vierpolige Stecker

Signal	Bezeichnung	Anschluß	Spezifikation
Video Eingang	VTR	8-pol.	FBAS 1 V _{SS} , negative Synchronisation, 75 Ohm, unsym- metrisch
Video Eingang	Line A/	BNC	FBAS 1 V _{SS} , negative Synchronisation
Video Eingang			Durchschleifeingang, 75 Ohm Abschluß schaltbar
Video Eingang	Line B		FBA 0,7 V _{SS} , 75 Ohm unsymmetrisch
Video Ausgang	VTR	8-pol.	FBAS 1V _{SS} , negative Synchronisation

Video Ausgang	Line A		Durchschleifausgang
Video Ausgang	Line B		von Line A Durchschleifausgang von Line B
Audio Eingang	VTR	8-pal.	-5 dB hochohmig
Audio Eingang	Line A	Klinkenbuchse 3,5 mm	-5 dB hochohmig
Audio Eingang	Line B	Klinkenbuchse 3,5 mm	-5 dB hochohmig
Audio Ausgang	VTR	8-pol.	-20 dB, 2 kOhm
Audio Ausgang	Line A	Klinkenbuchse 3.5 mm	Durchschleifausgang von Line A
Audio Ausgang	Line B	Klinkenbuchse 3,5 mm	Durchschleifausgang von Line B
Externe Synchronisation	În	BNC	4 V _{SS} , negative, hoch- ohmig für Durchschleif eingang, 75 Ohm
	Crut	BNC	Durchschleifausgang

CVM-1350 E Trinitron Farbfernsehempfänger/Monitor für PAL

- ☐ Aufnahme-Monitor für PAL ☐ Zur Wiedergabe von Farbsignalen aus PAL-Videorecordern und -kameras sowie modifizierten NTSC Farbaufzeichnungen bei Verwendung eines VO-2630 Video-Cassetten-Recorders oder VP-2030 Video-Abspielgeräts
- ☐ Anschlüsse: BNC (Video) 8-polig (Audio und Video) Mini Jack (Audio)

 ☐ Durchschleifmöglichkeiten
- ☐ Druckschalter für Kanalwahl und Spannungsumschaltung
- ☐ Automatische Normenumschaltung zwischen PAL und NTSC









FARBSYSTEM:

CCIR/PAL bzw. EIA/NTSC mit Farbträger

FERNSEHSTANDARD: Westeurop. TV-Standard in den Bereichen UHF K-21-68, VHF K2-12
BILDRÖHRE: Trinitron, 90° Ablenkung
BILDSCHIRMDIAGONALE: 33 cm entspr. 13"

TONENDSTUFE: 1,5 W SPANNUNGSVERSORGUNG: Wechselspannung 220 V, 50/60 Hz

LEISTUNGSAUFNAHME; ABMESSUNGEN:

105 W 486 (B) x 383 (H) x 398 (T) mm

GEWICHT: SIGNAL EIN-/AUSGÄNGE:

Signal	Bezeichnung	Anschluß	Spezifikation
Video Eingang	VTR	8-pal.	1 V _{SS} an 75 Ohm neg, synchr, unsymm
Video Eingang	Line	BNC	1 V _{SS} an 75 Ohm, neg. synch. unsymm.
Video Ausgang	VTR	8-po1,	1 V _{SS} an 75 Ohm,

TV	BNC	1 V _{SS} an 75 Ohm,
Monitor	BNC	neg. synch. unsymm. 1 V _{SS} an 75 Ohm, neg. synch. unsymm.
Line	BNC	1 V _{ss} an 75 Ohm, neg. synch. unsymm. durchschleifbar
VTR	8-pol.	5 dB hochohmig
Line	Klinkenbuchse 3,5 mm	5 dB hochohmig
VTR	8-pal.	20 dB an 2 kOhm
TV	Klinkenbuchse 3,5 mm	5 d8 an 2 kOhm
Monitor	Klinkenbuchse 3,5 mm	5 dB an 2 kOhm
Line	Klinkenbuchse 3,5 mm	5 dB an 2 kOhm, durchschleifbar
	Manitor Line VTR Line VTR TV Manitor	Monitor BNC Line BNC VTR 8-pol. Line Klinkenbuchse 3,5 mm VTR 8-pol. TV Klinkenbuchse 3,5 mm Monitor Klinkenbuchse 3,5 mm Line Klinkenbuchse

Der Video Line Eingang besitzt einen schaltbaren 75 Ohm Abschlußwiderstand

CVM-1850 E Trinitron Farbfernsehempfänger/Monitor für PAL/NTSC (mod.)

Trinitron Farbfernsehempfänger/ Monitor für PAL

☐ Aufnahme-Monitor für PAL

☐ Zur Wiedergabe von Farbsignalen aus PAL-Videorecordern und -kameras sowie modifizierten NTSC Farbaufzeichnungen bei Verwendung eines VO-2630 Video-Cassetten-Recorders oder VP-2030 Video-Abspielgeräts

☐ Anschlüsse: BNC (Video) 8-polig (Audio und Video) Mini-Jack (Audio)

☐ Durchschleifmöglichkeiten

☐ Druckschalter für Kanalwahl und Spannungsumschaltung

☐ Automatische Normenumschaltung zwischen PAL und NTSC







FARBSYSTEM: FERNSEHSTANDARD:

BILDRÖHRE: BILDSCHIRMDIAGONALE: TONENDSTUFE: SPANNUNGSVERSORGUNG: LEISTUNGSAUFNAHME: ABMESSUNGEN: GEWICHT: CCIR/PAL bzw. EIA/NTSC mit Farbträger 4,43 MHZ Westeurop. TV-Standard in den Bereichen UHF K-21-689, VHF K2-12 Trinitron, 90° Ablenkung 47 cm entspr. 18" 1,5 W

Wechselspannung 220 V, 50/60 Hz 105 W 598 (B) x 428 (H) x 400 (T) mm 31,5 kg

Signal Anschluß Bezeichnung Spezifikation Video Eingang VTR 8-pol. 1 V_{SS} an 75 Ohm, neg. synch. unsymm. Video Eingang Line BNC 1 V_{SS} an 75 Ohm, neg. synch. unsymm. Video Ausgang 8-pol. 1 V_{SS} an 75 Ohm, neg. synch. unsymm

Video Ausgang BNC 1 V_{SS} an 75 Ohm, neg. synch. unsymm. 1 V_{SS} an 75 Ohm, Monitor BNC Video Ausgang neg, synch, unsymm. 1 V_{SS} an 75 Ohm, Video Ausgang Line neg. synch. unsymm. durchschleifbar Audio Eingang Audio Eingang 5 dB hochohmig 5 dB hochohmig VTR 8-ool. Klinkenbuchse Line 3,5 mm Audio Ausgang 8-pol. 20 dB an 2 kOhm Klinkenbuchse 3,5 mm Audio Ausgang TV 5 dB an 2 kOhm Klinkenbuchse 3,5 mm Audio Ausgang Monitor 5 dB an 2 kOhm Audio Ausgang Line Klinkenhuchse 5 dB an 2 kOhm. 3,5 mm durchschleifbar

Der Video Line Eingang besitzt einen schaltbaren 75 Ohm Abschlußwiderstand

CVM-2250 E Trinitron Farbfernsehempfänger/Monitor für PAL/NTSC (mod.)

Trinitron Farbfernsehempfänger/ Monitor für PAL

- ☐ Aufnahme-Monitor für PAL
- ☐ Zur Wiedergabe von Farbsignalen aus PAL-Videorecordern und -kameras sowie modifizierten NTSC Farbaufzeichnungen bei Verwendung eines VO-2630 Video-Cassetten-Recorders oder VP-2030 Video-Abspielgeräts
- ☐ Anschlüsse: BNC (Video) 8-polig (Audio und Video) Mini Jack (Audio)
- □ Durchschleifmöglichkeiten
- ☐ Druckschalter für Kanalwahl und Spannungsumschaltung
- ☐ Automatische Normenumschaltung zwischen PAL und NTSC







FARBSYSTEM:

FERNSEHSTANDARD:

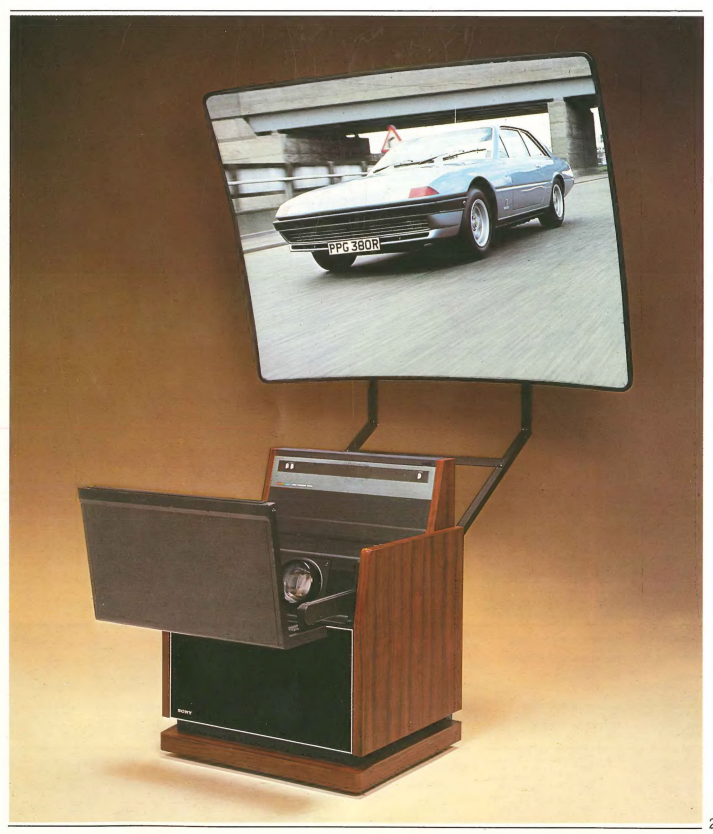
BILDRÖHRE: BILDSCHIRMDIAGONALE: LEISTUNGSAUFNAHME: ABMESSUNGEN: GEWICHT:

CCIR/PAL bzw. EIA/NTSC mit Farbträger 4.43 MHZ 4,43 MHZ
Westeurop. TV-Standard in den Bereichen
UHF K-21-69, VHF K2-12
Trinitron, 114° Ablenkung
56 cm entspr. 22" TONENDSTUFE: 2,0 W
SPANNUNGSVERSORGUNG: Wechselspannung 220 V, 50/60 Hz

150 W 687 (B) x 501 (H) x 436 (T) mm 45 kg

Signal	Bezeichnung	Anschluß	Spezifikation
Video Eingang	VTR	8-pol.	1 V _{SS} an 75 Ohm, neg. synch. unsymm
Video Eingang	Line	BNC	1 V _{SS} an 75 Ohm, neg. synch. unsymm.
Video Ausgang	VTR	8-pol.	1 V _{SS} an 75 Ohm,

Video Ausgang	TV	BNC	1 V _{SS} an 75 Ohm, neg. synch. unsymm.
Video Ausgang	Monitor	BNC	1 V _{SS} an 75 Ohm, neg. synch. unsymm.
Video Ausgang	Line	BNC	1 V _{SS} an 75 Ohm, neg. synch. unsymm. durchschleifbar
Audio Eingang	VTR	8-pol.	5 dB hochohmig
Audio Eingang	Line	Klinkenbuchse 3,5 mm	5 dB hochohmig
Audio Ausgang	VTR	8-pol.	20 dB an 2 kOhm
Audio Ausgang	TV	Klinkenbuchse 3,5 mm	5 dB an 2 kOhm
Audio Ausgang	Monitor	Klinkenbuchse 3,5 mm	5 dB an 2 kOhm
Audio Ausgang	Line	Klinkenbuchse 3,5 mm	5 dB an 2 kOhm, durchschleifbar



KP-5010 PS Video-Großbildprojektion

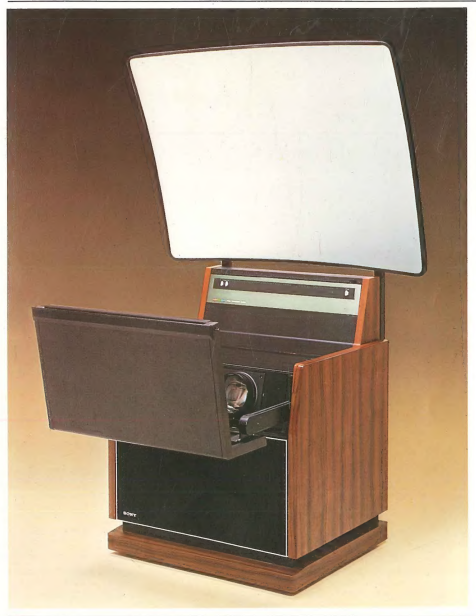
Video-Großbildprojektion

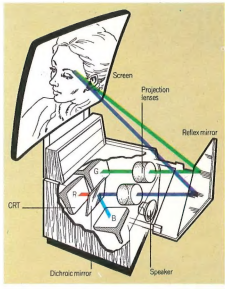
Die Großbild-Projektions-Systeme KP-7210 PS (183 cm) und KP-5010 PS (127 cm) von Sony arbeiten mit getrennten lichtstarken "High Bright" Bildröhren für die Farben Rot, Grün und Blau. Diese Röhren wurden ausschließlich für den Einsatz in Projektionssystemen entwickelt und sorgen in Verbindung mit zwei großdimensionierten F 1,6/170 mm Projektionslinsen für ein Bild von außergewöhnlicher Helligkeit und Brillanz. Die Lichtstärke

von 60 fL beim KP 5010 PS beweist das sehr deutlich.

KP-7210 PS und KP-5010 PS sind kompakte, leicht zu bedienende Geräte. Sie eignen sich hervorragend zum Einsatz im Ausbildungswesen und in der Industrie.

- ☐ Die neu entwickelten "High Bright" Bildröhren garantieren ein schärferes, helleres Bild
- ☐ Die Geräte sind für die Wiedergabe von drei Farbnormen eingerichtet: PAL, SECAM und modifiziertes NTSC
- ☐ Der Projektor und der Bildschirm bilden eine kompakte Einheit. Das System beansprucht wenig Platz und läßt sich leicht und bequem einstellen. Es kann außerdem leicht transportiert werden
- ☐ Zahlreiche Anschlußmöglichkeiten über die beiden Video- und Audio-Eingänge stehen zur Verfügung. Video-Recorder, Farb-Video-Kamera, Telecine usw. können angeschlossen werden
- ☐ Der eingebaute Lautsprecher hat eine Ausgangsleistung von 5 Watt





KP-5010 PS / KP-7210 PS

STRUKTUR-SCHIRMGRÖSSE: PROJEKTIONS-LINSE:

BILDRÖHRE: SCHIRM: TV-SYSTEM: BETRACHTUNGSABSTAND:

PROJEZIERTE BILD-HELLIGKEIT: **PROJEZIERTES** KONTRASTVERHÄLTNIS: FINGÄNGE:

Schirm und Projektor als Kompaktanlage 50 und 72 Zoll diagonal Höchste Lichtleistung, Glas-Linsen mit Groß-Durchmesser F 1,6/170 cm 8 Zoll, 3 x 8 Zoll Monochrom Aluminium-Folie PAL/SECAM/NTSC 4.43 3,6 m (12 ft.) Minimum bis 18,3 m (60 ft.) Maximum für KP-5010 PS 4,9 m (16 ft.) Minimum bis 24,4 m (80 ft.) Maximum für KP-7210 PS 60 FL bei 50" Schirm (Weiß-Spitze) 30 FL bei 72" Schirm (Weiß-Spitze)

Video-PAL/SECAM/NTSC 4,43-Farbsignale, 1 V_{SS} sync. negativ, 75 Ohm; Audio 1", 0,775 V hochohmig 8" Durchmesser, 8 Ohm

AUSGANGSLEISTUNG:

LEISTUNGSAUFNAHME: ABMESSUNGEN:

Wechselstrom 110, 127, 220 oder 240 V, 50/60 Hz KP-5010 PS

1746 mm (68%4") H x 1054 mm (41½") B x 730 mm (28%4") T (Projektionsteil geschlossen) und 1058 mm (41%4") T (Projektionsteil geöffnet) KP-7210 PS

2299,4 mm (901/6") H x 1510 mm (591/2") B x 1222,2 mm (481/6") T (Projektionsteil geschlossen) und 1614,2 mm (621/2") T (Projektionsteil geöffnet) 99,5 kg KP-5010 PS / 110,0 kg KP-7210 PS

GEWICHT:





Sony GmbH, Hugo-Eckener-Str. 20, 5000 Köln 30